

# 抓经济恢复关键期 巩固经济恢复基础

## ——聚焦前7个月国民经济运行数据

国家统计局15日公布的今年前7个月经济运行情况显示,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策持续显效,国民经济延续恢复态势,但受多重因素影响,经济回升的基础尚不稳固,保持经济运行在合理区间仍需加力。

### 国民经济延续恢复态势

7月份以来,国际环境更趋复杂严峻,国内本土疫情多点散发,叠加高温多雨不利因素,保持经济平稳运行难度有所加大。

国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上表示,面对复杂局面,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,及时精准控制疫情传播,有效实施稳经济一揽子政策举措,国民经济继续恢复。

### 经济主要指标保持恢复态势

7月份,全国规模以上工业增加值同比增长38%;全国服务业生产指数同比增长9%,高技术产业投资增长20.2%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长12.1%,实物商品网上零售额增长5.7%;

7月份,新能源汽车、太阳能电池的产量同比分别增长112.7%和33.9%……

“生产供给继续恢复,就业物价总体平稳,对外贸易增势良好,民生保障有力有效,经济延续恢复态势。”付凌晖说。

就业物价总体稳定,生产要素保障得到加强——

7月份,全国城镇调查失业率为5.4%,比上月下降0.1个百分点。31个大中城市城镇调查失业率为5.6%,比上月下降0.2个百分点。全国居民消费价格指数同比上涨2.7%,低于全年3%左右的预期目标。

面对国际能源供给紧张,能源价格大幅上涨,国内能源保供持续加大,成效不断显现。

1至7月份,原煤、原油、天然气产量同比分别增长11.5%、3.7%和5.4%;全社会货运量降幅比1至6月份收窄0.1个百分点;全国港口货物吞吐量由降转增,同比增长0.1%。

### 经济转型升级态势持续

1至7月份,高技术制造业增加值同比增长9%,高技术产业投资增长20.2%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长12.1%,实物商品网上零售额增长5.7%;

7月份,新能源汽车、太阳能电池的产量同比分别增长112.7%和33.9%……

“生产供给继续恢复,就业物价总体平稳,对外贸易增势良好,民生保障有力有效,经济延续恢复态势。”付凌晖说。

### 经济恢复基础仍需巩固

“综合来看,7月份我国经济延续

恢复态势,运行基本平稳。但是也要看到,受多重因素影响,经济恢复的势头边际放缓。”付凌晖说。

统计数据显示,7月份部分经济指标同比增速有所回落,如全国规模以上工业增加值增速比上月回落0.1个百分点,全国服务业生产指数增速比上月回落0.7个百分点,社会消费品零售总额增速比上月回落0.4个百分点。

“服务业生产指数回落的原因,一方面是房地产下行拉低了服务业生产指数,另一方面是部分接触型、聚集性服务业增长有所放缓。”付凌晖说,受多地疫情散发、汽车销售有所放缓等因素影响,7月份社零总额增速比上月有所放缓。

今年以来,青年人就业压力较大,失业率连续走高。付凌晖分析,7月份正值毕业季,大量毕业生进入劳动力市场求职,推高了青年人失业率。同时,企业受疫情冲击,生产经营困难,吸纳就业能力有所下降。

“从下阶段来看,推动经济持续恢复,保持经济运行在合理区间,仍然面临着不少风险和考验。”付凌晖表示,从国际看,全球疫情蔓延,产业链供应链不畅,地缘政治冲突外溢影响持续,世界经济下行风险加大;从国内看,经济目前处在恢复进程中,市场需求的制约作用还是比较大,企业经营的困难还比较多,经济回升的基础还有待巩固。

### 抓住经济恢复关键期

7月28日召开的中共中央政治局会议部署下半年经济工作时强调要“全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,巩固经济回升向好趋势,着力稳就业稳物价,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果”。

“下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,进一步高效统筹疫情防控和经济社会发展,抓住经济恢复关键期,着力扩大国内需求,着力稳就业稳物价,有效保障和改善民生,巩固经济恢复基础。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,针对就业总量压力和结构压力依然存在,要积极助企纾困,扩大就业岗位,加强对大学生等重点群体就业帮扶;针对服务业恢复势头有所放缓,要加大财政金融支持力度,积极引导服务业企业加快转型;针对企业产成品库存增加、资金周转紧张,要发挥专项债作用,扩大基础设施投资,带动相关制造业投资增长,落实好各项减税助企纾困政策,夯实工业生产恢复基础。

“在一系列防住疫情、稳住经济、保障发展安全的政策措施作用下,经济有望恢复向好,运行在合理区间。”付凌晖说。

新华社记者 魏玉坤 (新华社北京8月15日电)

# 科技部首批支持建设十个人工智能示范应用场景

新华社北京8月15日电 为加快推动人工智能应用,助力稳经济,培育新的经济增长点,科技部15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》,启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。

此次印发的通知强调,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,充分发挥人工智能赋能经济社会

发展的作用,围绕构建全链条、全过程的人工智能行业应用生态,支持一批基础较好的人工智能应用场景,加强研发上下游配合与新技术集成,打造形成一批可复制、可推广的标杆型示范应用场景。首批支持建设十个示范应用场景。

这十个示范应用场景包括:智慧农场、智能港口、智能矿山、智能工厂、智慧家居、智能教育、自动驾驶、智能诊疗、智慧法院、智能供应链。

# 长三角G60科创走廊新一轮科技成果成交额超50亿元

新华社上海8月15日电(记者龚雯)记者从长三角G60科创走廊联席办获悉,新一轮科技成果成交额超50亿元,包括近日拍卖会上成交的52个项目,总成交额3.27亿元,以及近47亿元自上市拍卖会结束后陆续产生的科技成果成交额。

第一次参加长三角G60科创走廊科技成果拍卖会的浙江华恒复合材料有限公司负责人蔡中磊表示,公司用200万元现场竞拍了“真空隔热板的产品结构设计与性能研究”技

术,该技术将赋能企业工艺,提升产品质量。

据悉,在过去一年里,长三角G60科创走廊高水平应用型高校协同创新联盟,共计160项科技成果实现转化,实现了5818.5万元的成交额,增速再创新高。

上海工程技术大学国家科技园执行董事曾国辉表示,科技成果拍卖会有助于解决科技成果创造者与使用者之间信息不对称的问题,打通科技成果转化“最后一公里”。

# 长三角三省一市首次联合发布区域环境空气质量预报

新华社上海8月15日电(记者王默玲)15日,长三角区域环境空气质量预报正式上线。长三角三省一市生态环境部门也将从15日起每周联合发布未来7天的区域空气质量预报结果。

记者从15日发布的预报图中看到,未来一周内长三角区域每天的污染程度、污染区域、首要污染物等信息一目了然。

“这是一系列防住疫情、稳住经济、保障发展安全的政策措施作用下,经济有望恢复向好,运行在合理区间。”付凌晖说。

据介绍,依托长三角区域空气质量预测预报中心,在前期实现长三角区域400多个站点空气质量常规监测数据、10多个大气超级站和2000多家

重点污染源在线监测数据共享的基础上,三省一市生态环境部门通过可视化视频开展长三角区域空气质量预报会商,按照统一的空气质量预测预报规范,共同研判未来7天空气质量变化趋势。相关预报结果每周将通过三省一市生态环境部门微信公众号“美丽长三角”专栏及其他新媒体平台共同发布。

近年来,长三角区域生态环境联防联控进入快车道,区域大气环境质量持续改善。2021年,长三角区域PM2.5平均浓度为31微克/立方米,较2020年下降11.4%;优良天数比例平均为86.7%,比2020年上升1.6个百分点。

上海市环境监测中心大气室副主任王茜说:“此次长三角区域空气质量预测预报结果的联合发布,将进一步促进区域大气污染防治协作机制建设,有利于共同应对区域大气污染,持续提升区域空气质量。”

# 铭记历史 追忆先烈

8月15日,观众来到中国人民抗日战争纪念馆参观。

当日,“凝聚的历史 永恒的初心”红色雕塑展在位于北京市丰台区卢沟桥畔的中国人民抗日战争纪念馆开展,各界群众前来参观展览,铭记历史,追忆先烈。 新华社记者 李欣 摄



# 侵华日军第五一六部队成员名册首次被公开

新华社哈尔滨8月15日电(记者杨思琪 唐铁富)在“8·15”日本战败并宣布无条件投降77周年之际,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆向社会公布了《关东军化学部留守名簿》,其中包含这个部队414名成员的真实姓名和个人信息。这是我国首次公开关东军化学部成员信息,为开展日本化学战历史及战后影响研究提供了史料支持。

在黑龙江省齐齐哈尔市设立的,又名“满洲第五一六部队”,在日本国内被称为“日本陆军化学研究所”。这个部队主要研制一系列毒剂,包括芥子气、路易氏气、氯酸瓦斯等,并应用于实战。

据了解,这个名簿原藏于日本厚生劳动省,2017年转藏于日本国立公文书馆,是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究团队在赴日本跨国取证过程中发现的,经过多方努力,于

2021年4月获得。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民介绍,这份档案的形成时间约为1945年,共计237页,详细记载了414名成员的姓名、出生日期、户籍、役种、兵种等,及其亲属住所、关系等信息,暴露出第五一六部队整体规模、人员构成、职级等级等基本史实。

“日本实施化学战与实施细菌战一样,都是自上而下的有预谋、有组

织、成体系的国家犯罪,违背国际道义和人类良知。”金成民说,经研究发现,第五一六部队人员并不是原来宣称的250人,可查人数达414人,其核心成员是高级军官,专业人员来自医学学校、陆军医院等,人员构成级别之高可以看出这支部队的特殊性。

金成民表示,这份档案是研究二战期间日本发动化学战、细菌战极为重要的核心档案,也是日本关东军化学部在侵华期间所犯罪行的铁证。

# 第九届“春苗行动”优秀少儿题材舞台剧目展演揭幕

新华社北京8月15日电(记者白瀛)北京市曲剧团的儿童剧《大运河漂流记》日前在京上演,由此揭开第九届“圆梦中国·春苗行动”北京市优秀少儿题材舞台剧目展演的序幕。一个多月中,来自全国各地院团的19部儿童剧将举行38场演出。

本届展演剧目包括讲述人民音乐家冼星海人生故事的《遇见星海》、讲述孙悟空大闹天宫的《闹天宫》、改编自安徒生童话的《小美人鱼》,诠释

爱和成长主题的《耗子大爷起晚了》、展现雪上运动魅力的《滑雪场的流浪猫王》,以及《花生梦》《纸美人》《大象来了》《气体秀》等旨在促进儿童想象力的作品。

此外,本届展演还包括主题论坛、文化路线探访、剧目赏析、后台探秘、亲子工坊、线上展播、主题创意展、音乐剧夏令营、艺术脑洞实验室、儿童音乐与舞蹈体验等配套活动。



8月15日,北京市海淀区中关村第二小学(华清校区),参加暑期托管班的学生在体育活动时间参与体育游戏“钻山洞”。正值暑假,北京市海淀区中关村学区组织学区内的部分小学承办2022年中关村学区暑期托管服务工作。来自学区内不同小学的学生们在托管班中参与益智游戏、体育锻炼等活动,度过愉快而有意义的暑假。 新华社记者 任超 摄

# 专家提醒“暑期+汛期”出行勿忘安全

暑期是旅游出行的高峰期,也正值我国主汛期,是强降水、高温等高发时段。专家提醒,公众出行要特别注意防范暴雨、高温及相关安全风险。

近期,局地强降雨引发山洪成灾快、危害大。今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值。中央气象台15日继续发布高温红色预警,截至15日,中央气象台已连续26天发布高温预警。

高温、强降水等高影响天气不仅会给生产生活、交通出行等带来不利影响,其引发的次生灾害也不容小觑。如持续强降雨易造成洪涝灾害,

还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。

中央气象台首席预报员牛若芸建议,公众在出行前需密切关注目的地及途经地的天气预报,特别要关注是否会出现暴雨、强对流及与之相关联的滑坡、泥石流、山洪等次生灾害发生的可能性,并根据天气变化情况及时调整行程。

业内专家进一步提示,在汛期暴雨多发时段,游客最好不要在山沟、河滩上宿营。要警惕山洪预兆,包括流水浑浊、有泡沫,山谷里有火车轰鸣声或闷雷声。遇到山洪时,要迅速向两侧山坡高地逃离,不要贪恋装

备;不要轻易涉水转移,以防止被山洪冲走;被困于基础较牢固的高岗、台地或坚固的住宅楼房时,应耐心等待救援,或等待洪水消退。

炎炎夏日,不少人喜欢去河边戏水或游泳,若不慎也可能导致溺水。同时,高温天气下出行,除了要警惕中暑等外,也要留心火灾风险。

近期,应急管理部消防救援局发布高温安全提示,机动车辆长时间超负荷使用,发动机油污严重,加之高温天气以及发动机舱通风不畅等原因,容易导致机动车自燃事故发生。在使用过程中要注意车辆的日常保养

和检修,按照规范要求配备车载灭火器具,不在仪表盘、手套箱等车内部位放置打火机、香水、空气清新剂等受热膨胀后容易爆炸引发火灾的物品。

此外,受高温天气影响,大型商业综合体、电影院、图书馆、密室逃脱等室内活动场所受到广泛青睐,因此要严防发生火灾事故和拥挤踩踏事件。业内人士提示,外出购物、住宿、娱乐时,要注意熟悉场所的疏散通道位置和逃生路线,留意灭火器、防烟面罩等器材存放的位置和使用方法。

新华社记者 刘夏村 黄焱 张海燕 (新华社北京8月15日电)